**CURSO:** III BACHILLERATO

**ASIGNATURA:** Matemáticas NM

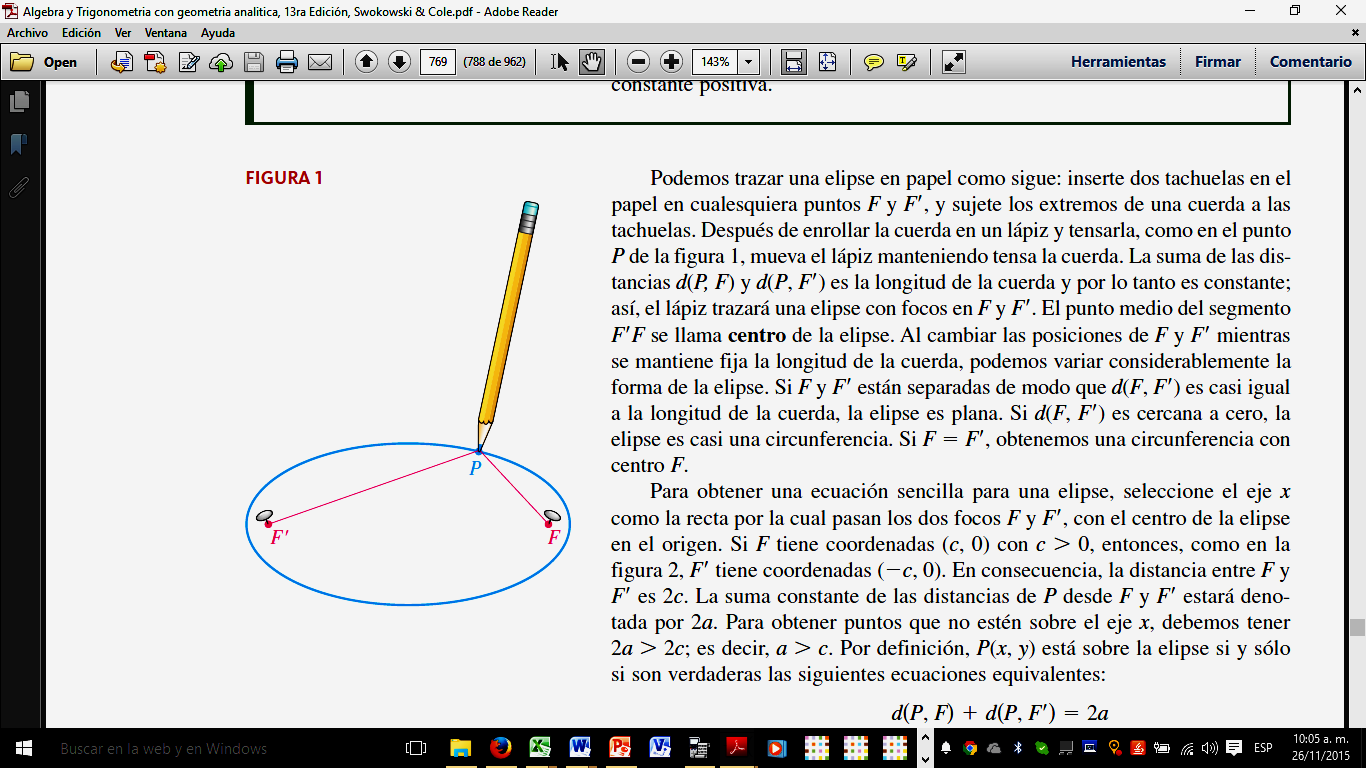
**FECHA:** Jueves 26 y viernes 27 de noviembre de 2015

**TEMA:** Ecuación de laElipse en la forma estándar (o canónica).

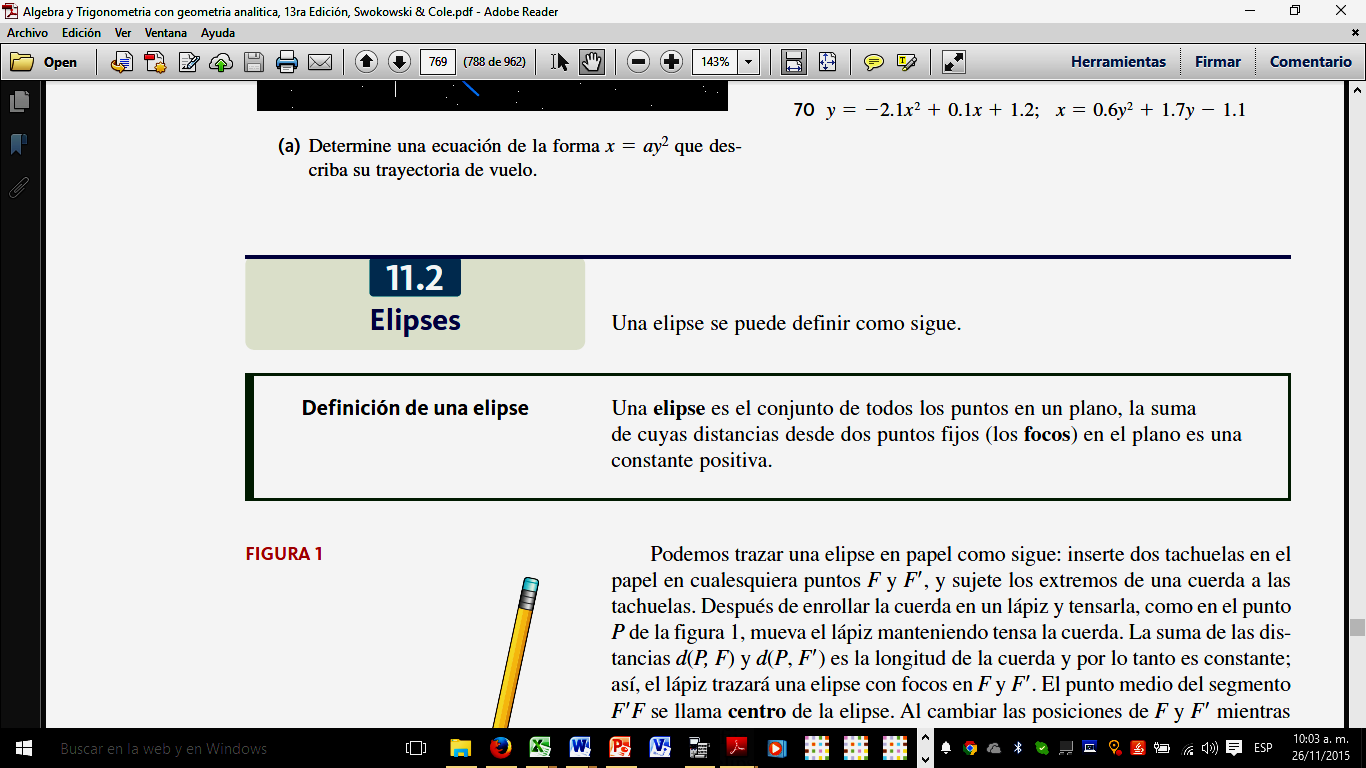
**OBJETIVOS:**

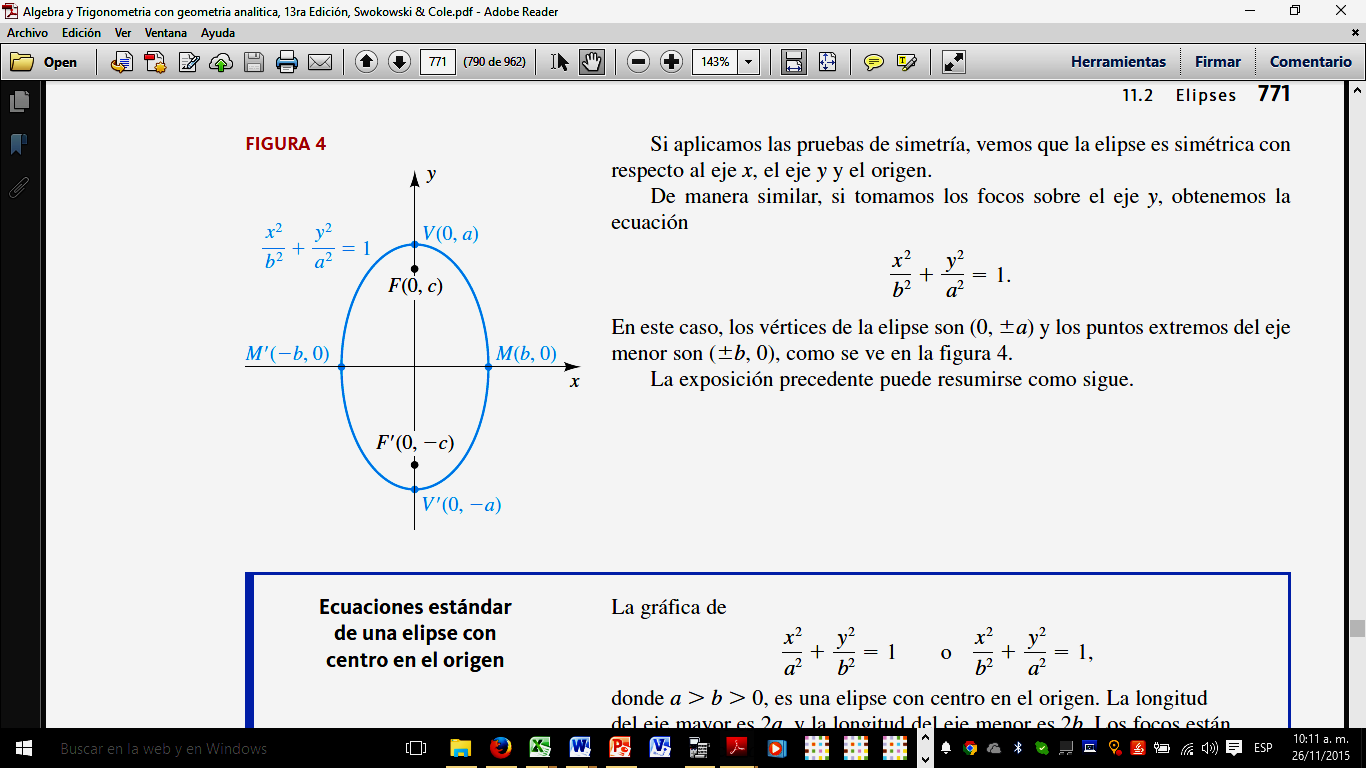
* Definir la elipse como lugar geométrico.
* Obtener la ecuación de la elipse a partir de: vértices, focos, centro.

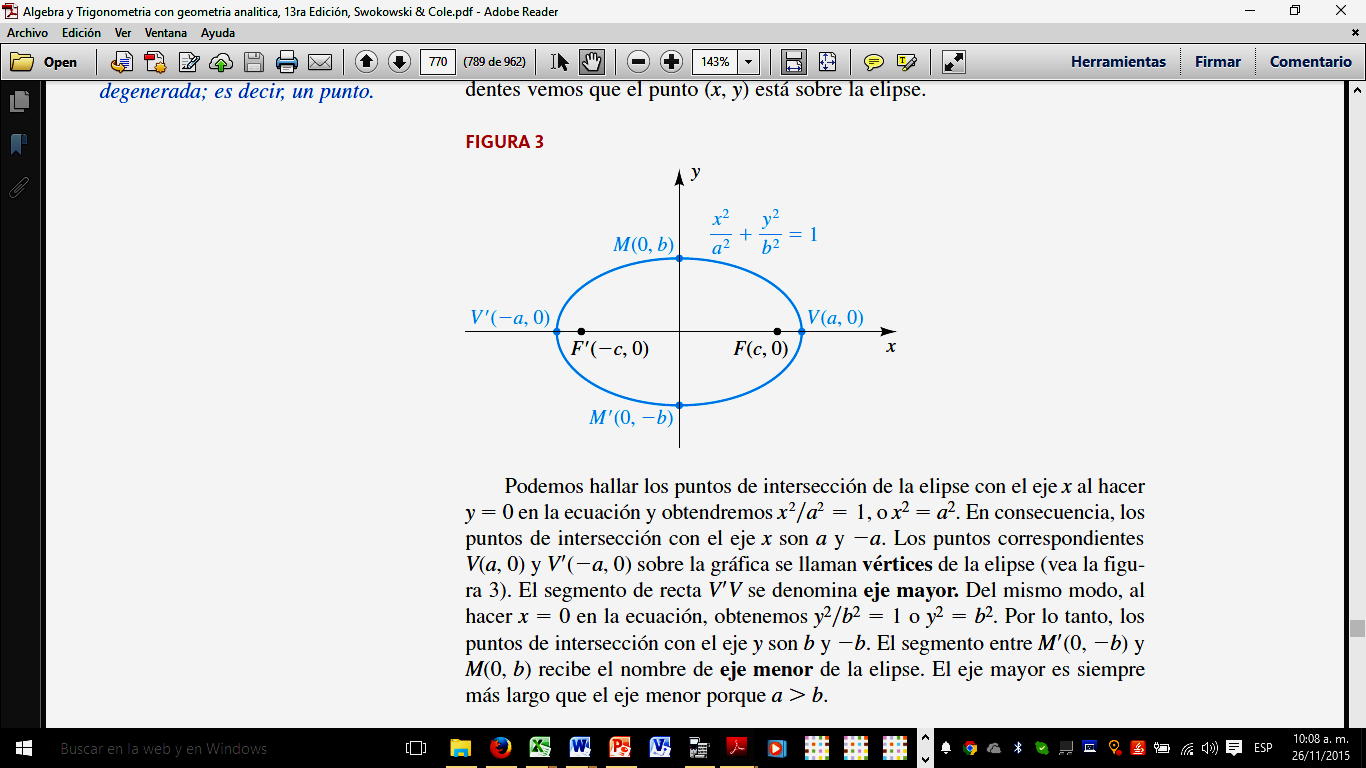
ACTIVIDADES A DESARROLLAR

**ACTIVIDAD 01 (15 Minutos)**

* Definir elipse.



* Presentar la ecuación de la circunferencia en la forma canónica.



**ACTIVIDAD 02. (25 Minutos)**

Resolver los ejercicios siguientes.









**CURSO:** III BACHILLERATO

**ASIGNATURA:** Matemáticas NM

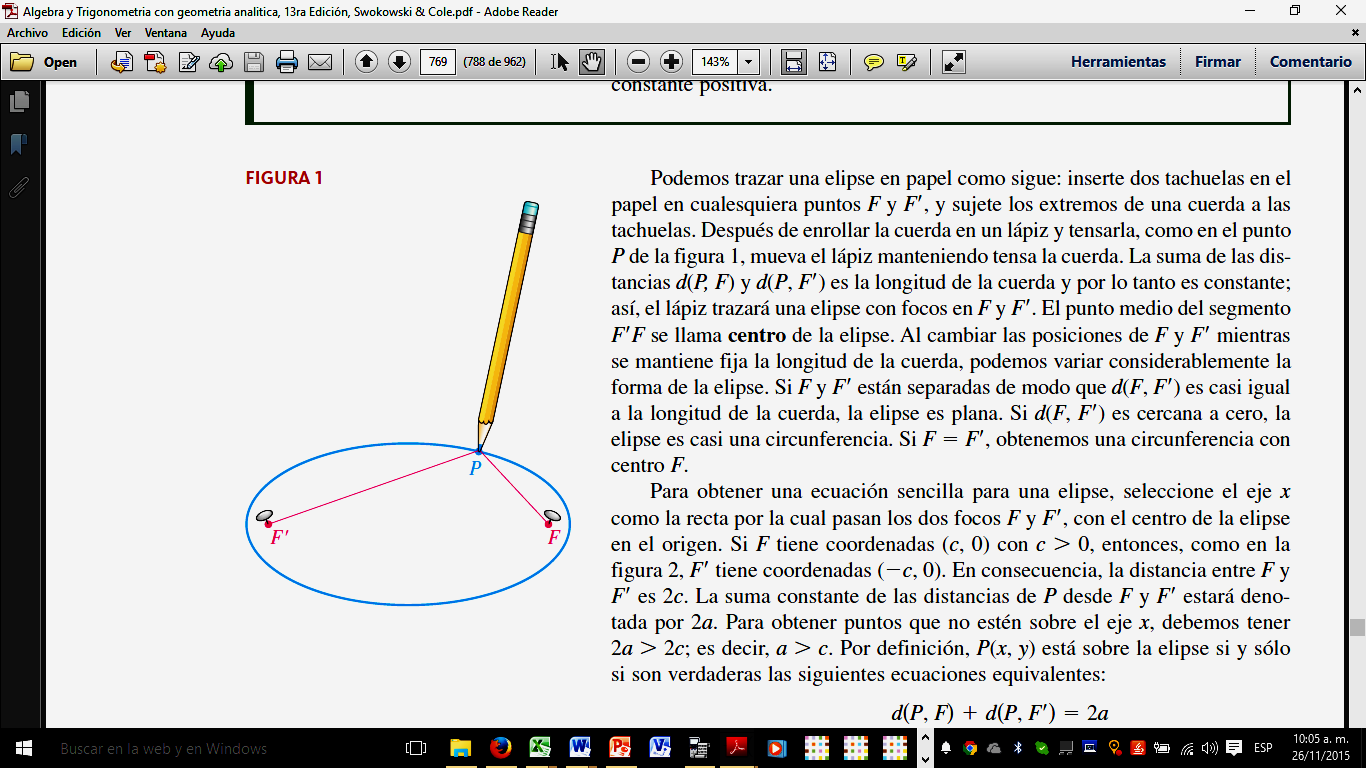
**FECHA:** Jueves 26 y viernes 27 de noviembre de 2015

**TEMA:** Ecuación de laElipse en la forma estándar (o canónica).

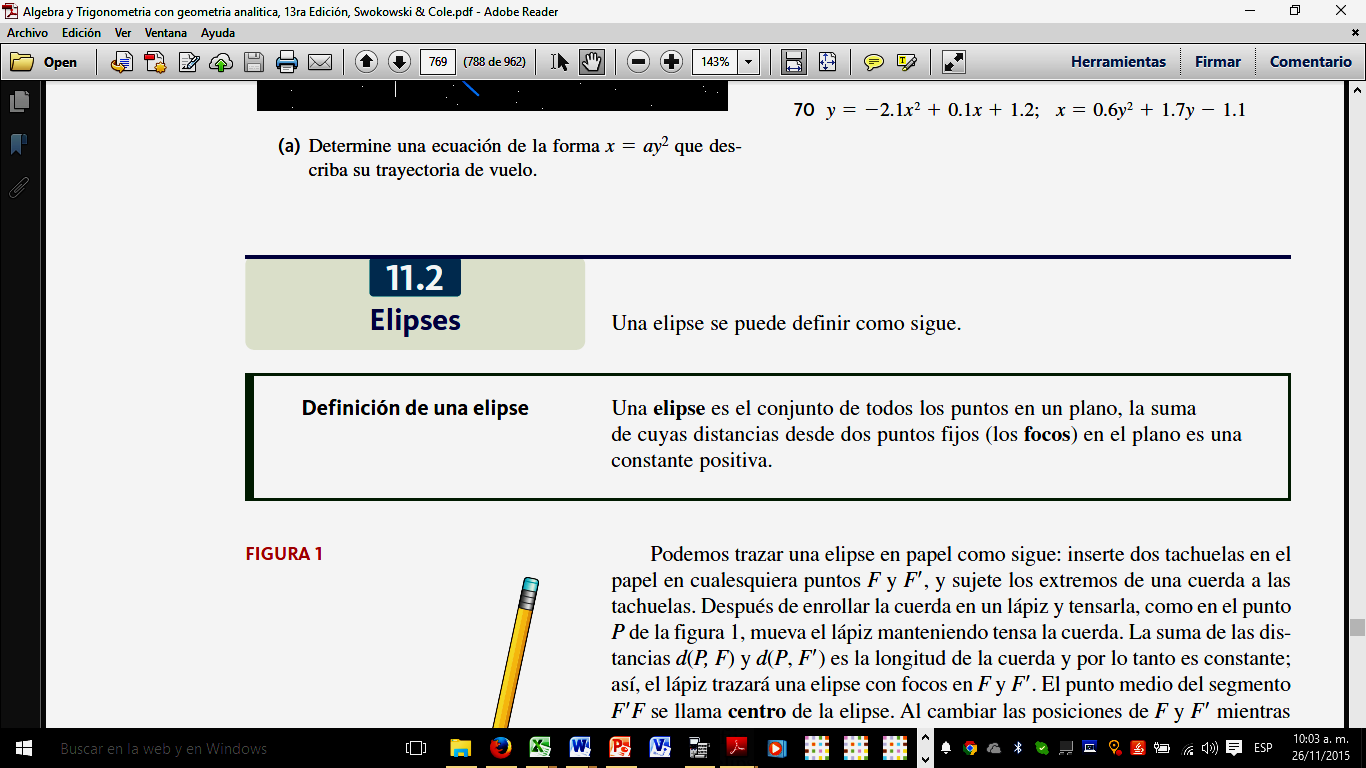
**OBJETIVOS:**

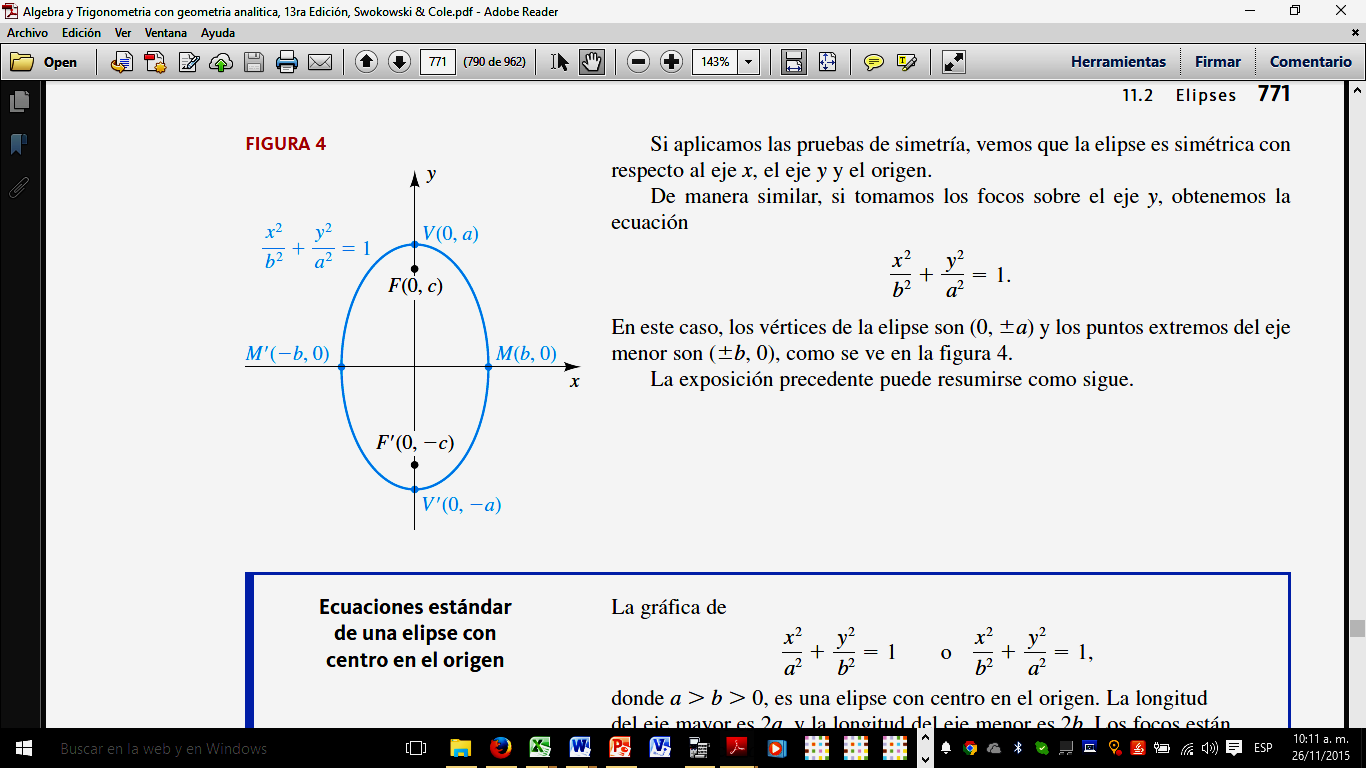
* Definir la elipse como lugar geométrico.
* Obtener la ecuación de la elipse a partir de: vértices, focos, centro.

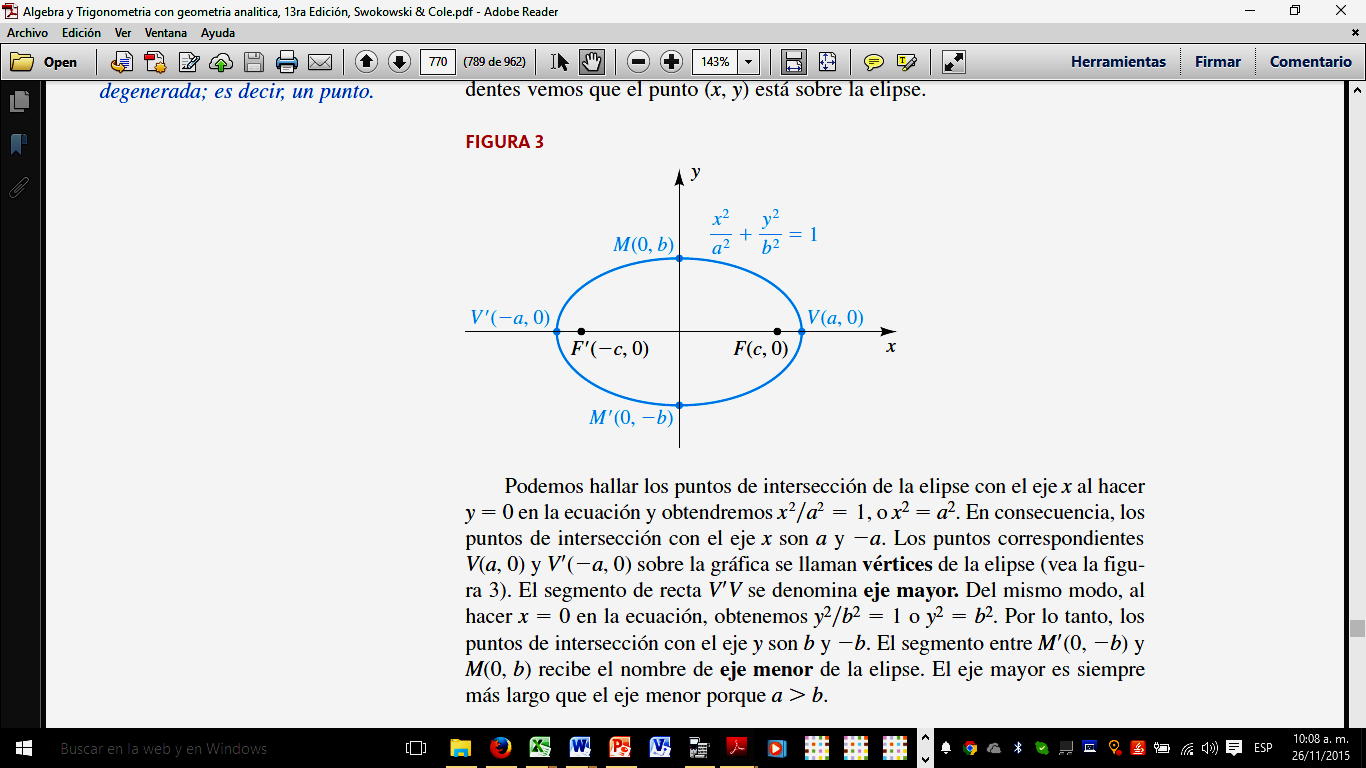
ACTIVIDADES A DESARROLLAR

**ACTIVIDAD 01 (15 Minutos)**

* Definir elipse.



* Presentar la ecuación de la circunferencia en la forma canónica.



**ACTIVIDAD 02. (25 Minutos)**

Resolver los ejercicios siguientes.







